

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



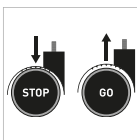
Ringarmlehne
lichtgrau



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

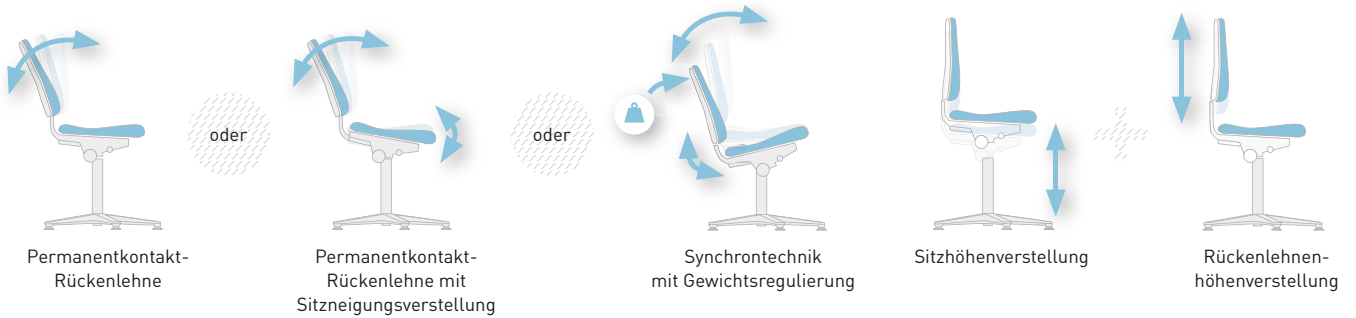
Labor Basic 1 mit Gleiter

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.

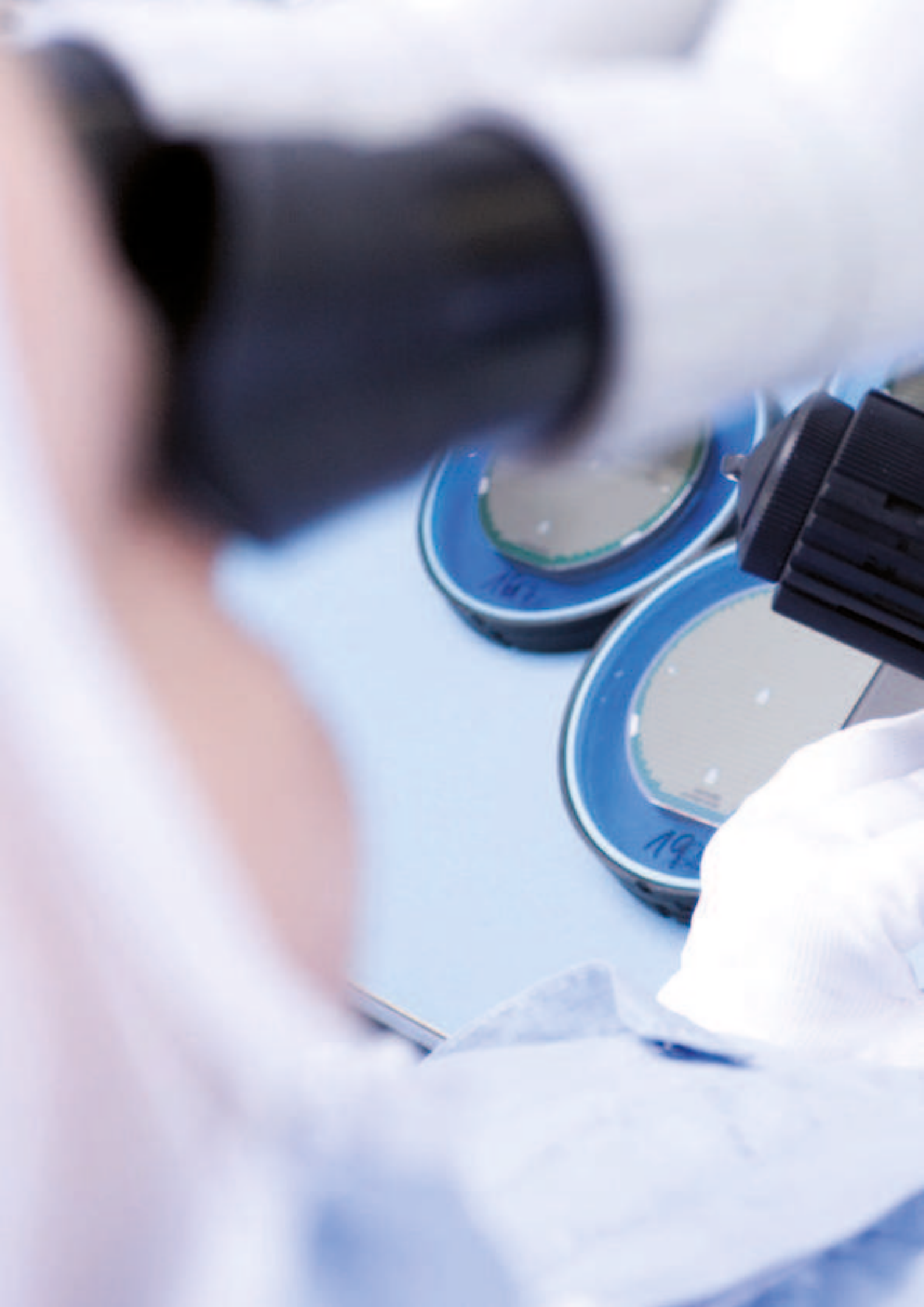
* Bei Synchrontechnik erhöht sich die Sitzhöhe um 20 mm.



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

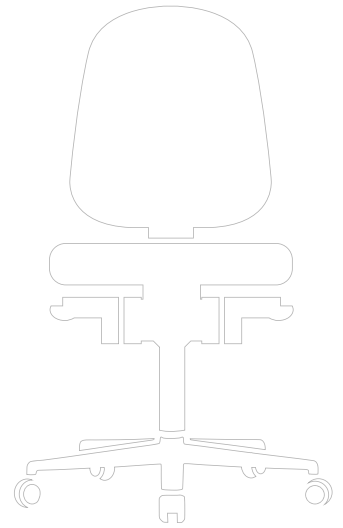


Reinraum Plus

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)



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.

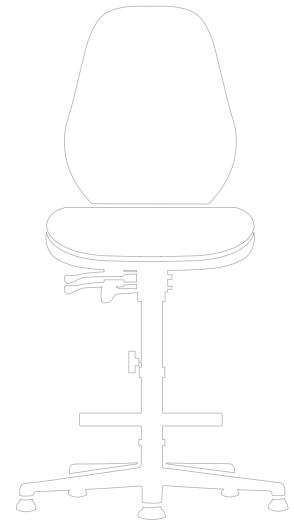
9183-2571

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 Prüfsertifikaten 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



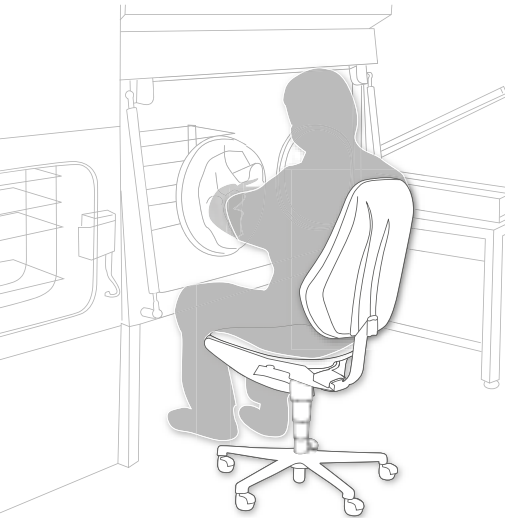
Die glatten, geschlossenen Flächen der Sitz- und Rückenlehnenverschalung beugen bei permanentem Luftstrom der Filteranlage Verwirbelungen vor und verhindern die Ablagerung von Partikeln am Stuhl.

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



DIN
68877



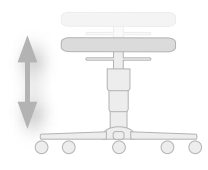
Garantie
10
 Jahre

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	Best.-Nr.
Kunstleder Skai ESD schwarz	9468R-2571

Reinraum Hocker 3 mit Gleiter und Fußring
 Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Skai ESD schwarz	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

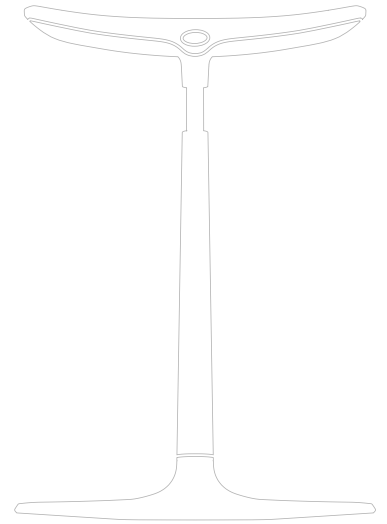


Fin / ESD Fin

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.



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

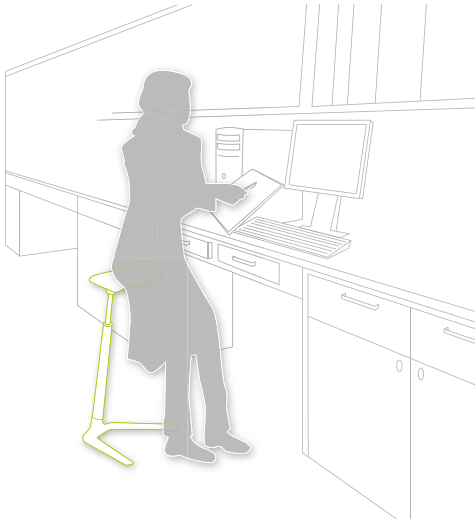
Ergonomisch: Standsäule für ideale Arbeitshaltung und Unterstützung um 4° nach vorne geneigt

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
-----------	------	------	------

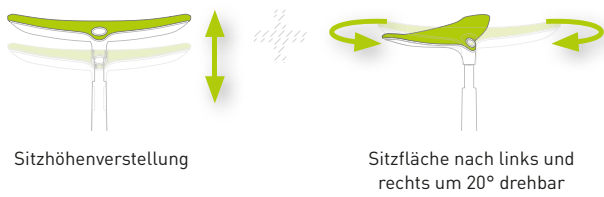
Oberflächen und Farben für Sitz Modell 9144E

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

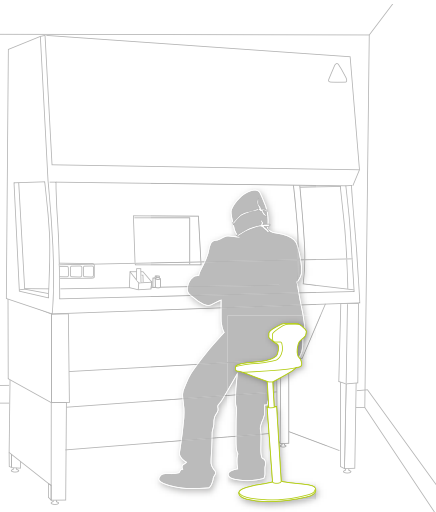
Ausführung

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

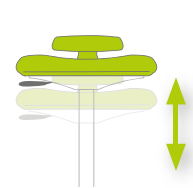


**Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE**
bimos
Stuhl&StehhilfeLabster
Report No. IS 0708-415

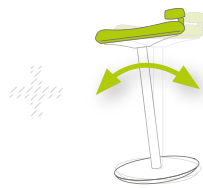


Garantie
10
Jahre

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

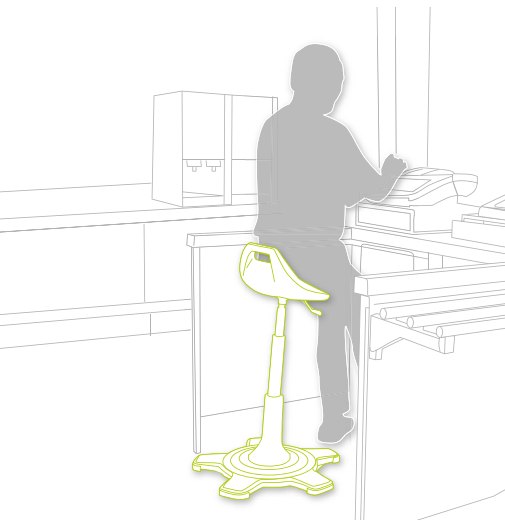
Ausführung

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

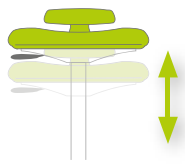


Garantie

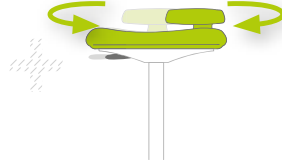
10

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 trumft 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

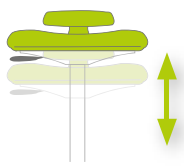


DIN
68877

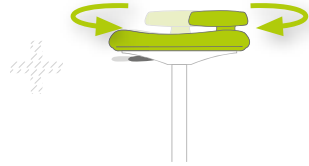


Garantie
10
Jahre

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

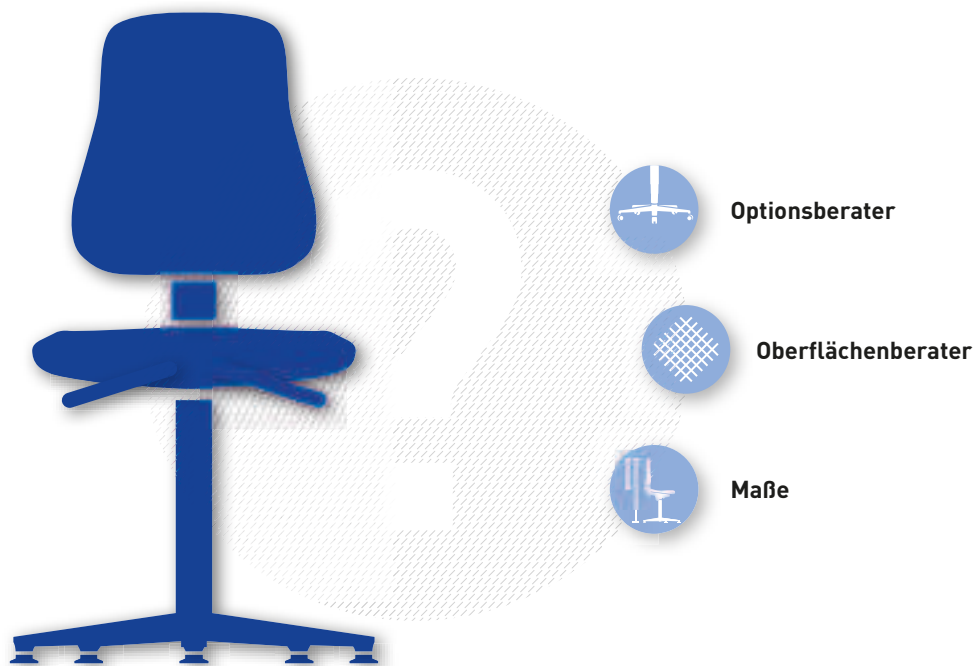
Rund um den Stuhl

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



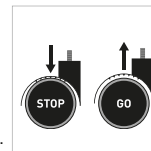
Gleiter

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.

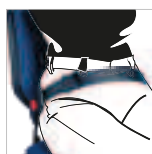
Werkstätten für Behinderte

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.

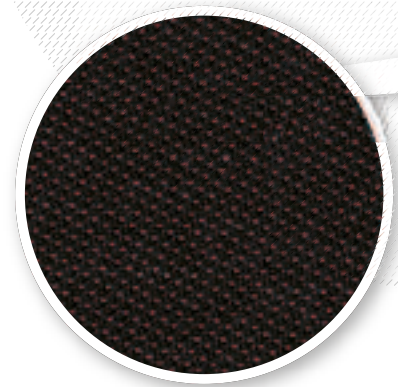


Stoff-Polster

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



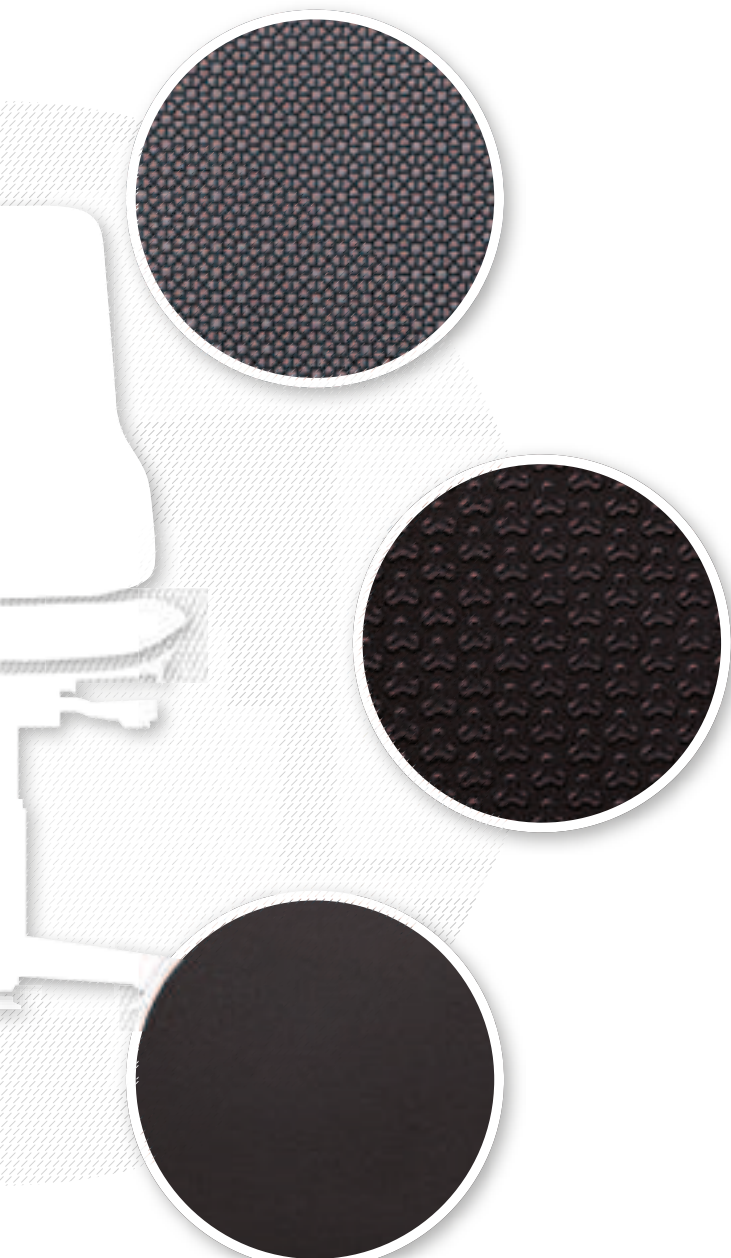
ESD



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

