

PRODUKTINFORMATION

Labster Laborstühle

Durchdachte Sitzlösungen für Ihr Labor

Im Gegensatz zu anderen Büro- oder Laborstühlen wurden die Labster Laborstühle von bimos in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut speziell für Ihre Anforderungen im Labor entwickelt. Die Stühle verfügen über ein neuartiges, fugenloses Gestaltungskonzept, bei dem sogar die Mechanik unter einer abwaschbaren Soft-Cover Verkleidung verschwindet – ein Design ohne Ecken und Kanten! Mikroorganismen finden so keine Spalten und Fugen, um sich abzulagern. Sämtliche Oberflächen sind schnell und gründlich zu reinigen.

Auch ergonomisch lässt dieser Laborstuhl keine Wünsche offen. So sorgt beispielsweise die neuartige Auto-Motion Technik dafür, dass der Winkel zwischen Rücken und Oberschenkel immer der richtige ist – egal bei welcher Arbeit.

Produkthighlights

- + Speziell für die höchsten Ansprüche im Labor und hygienekritischen Bereichen konzipiert.
- + Erfüllt Luftreinheitsklasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1 und die Klasse 1 gemäß US-Fed St. 209 E
- + Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut.
- + GMP-gerecht
- + Geeignet für Biolabore der Sicherheitsklasse BSL-1, BSL-2 und BSL-3.
- + Optimaler Sitzkomfort ermöglicht durch innovatives ergonomisches Design.
- + Neuartige Auto-Motion Technik speziell ausgerichtet auf die Tätigkeiten im Labor.
- + Die Polster sind einfach zu reinigen, fugenlos, abwaschbar, und desinfizierbar.
- + Hoher Komfort mit bester Labortauglichkeit
- + In zahlreichen Varianten erhältlich.



Garantie:

Die Laborstühle der Labster-Serie verfügen über eine Hersteller-Langzeitgarantie von 10 Jahren (davon 3 Jahre Vollgarantie) durch die Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG. (gemäß den Hersteller-Garantiebedingungen).

Labster 2 - Laborstuhl mit Rollen

Ausführung und Material:

Die Polster von Labster sind mit dem leicht zu reinigenden und gegen Desinfektionsmittel widerstandsfähigen Kunstlederbezug „Skai“ ausgestattet. Dieser verbindet hohen Komfort mit bester Labortauglichkeit.

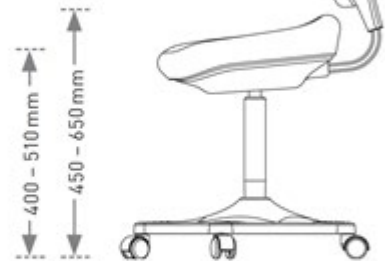
Alternativ ist Labster auch in einer Integralschaum-Ausführung lieferbar. Die Gestell-Farbe von Labster ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Artikel-Nr.: 121450 (450-650 mm) und 121451 (400-510 mm).



Labster 2
mit Rollen

Sitzhöhe



Ausstattung

- Zwei Sitzhöhen lieferbar (400 - 510 mm oder 450 - 650 mm)
- Auto-Motion-Technik
- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnen-Höhenverstellung
- Ergonomisch geformte Sitz- und Rückenpolster
- Sternfußkreuz aus Kunststoff
- Doppelrollen für harte Böden
- Kunststoffteile platingrau
- Stahlteile verchromt

Funktionen



Sitzhöhenverstellung



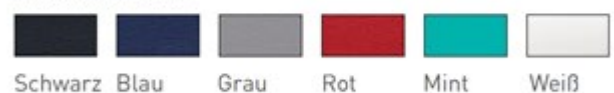
Rückenlehnen-Höhenverstellung



Auto-Motion Technik

Oberflächen und Farben

Kunstleder Skai



Schwarz Blau Grau Rot Mint Weiß

Integralschaum



Schwarz Grau

Auf Anfrage erhältlich:

Labster 2 als ESD-Version (ableitfähig nach DIN EN 61340-5-1) mit Kunstleder Skai in schwarz.

Labster 3 - Laborhochstuhl mit Gleitern und Aufstieghilfe

Ausführung und Material:

Die Polster von Labster sind mit dem leicht zu reinigenden und gegen Desinfektionsmittel widerstandsfähigen Kunstlederbezug „Skai“ ausgestattet. Dieser verbindet hohen Komfort mit bester Labortauglichkeit.

Alternativ ist Labster auch in einer Integralschaum-Ausführung lieferbar.

Die Gestell-Farbe von Labster ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Artikel-Nr.: 121455

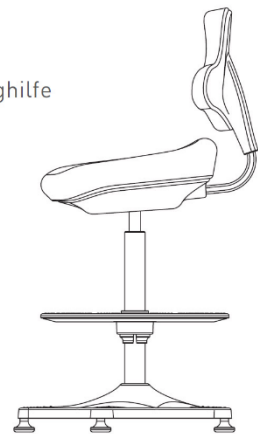


Labster 3

mit Gleitern und Aufstieghilfe

Sitzhöhe

550 - 800 mm

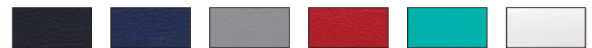


Ausstattung

- Auto-Motion-Technik
- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnen-Höhenverstellung
- Ergonomisch geformte Sitz- und Rückenpolster
- Sternfußkreuz aus Kunststoff
- Höhenverstellbarer Fußring aus Kunststoff
- Bodengleiter
- Kunststoffteile platingrau
- Stahlteile verchromt

Oberflächen und Farben

Kunstleder Skai



Schwarz Blau Grau Rot Mint Weiß

Integralschaum



Schwarz Grau

Funktionen



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnen-Höhenverstellung



Auto-Motion Technik

Labster - Laborhocker mit Rollen

Für kurzfristige Arbeiten an Stationen. Der Hocker ist die spontane Sitzgelegenheit, die nach getaner Arbeit unter dem Arbeitstisch verschwinden kann. Sowohl verarbeitungstechnisch als auch optisch passen sich Labster Hocker und Stehhilfe perfekt in die Labster-Familie ein.

Ausführung und Material:

Die Polster von Labster sind mit dem leicht zu reinigenden und gegen Desinfektionsmittel widerstandsfähigen Kunstlederbezug „Skai“ ausgestattet. Dieser verbindet hohen Komfort mit bester Labortauglichkeit.

Alternativ ist Labster auch in einer Integralschaum-Ausführung lieferbar.

Die Gestell-Farbe von Labster ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Artikel-Nr.: 121460



DIN
68877

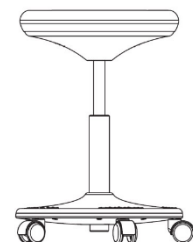


Garantie
10
Jahre

Labster Hocker mit Rollen

Sitzhöhe

450 - 650 mm



Durchmesser Tellerfuß 490 mm

Ausstattung

- Sitzhöhenverstellung per Ringauslösung
- Großer, komfortabler Sitz
- Runder Tellerfuß aus Kunststoff
- Doppelrollen für harte Böden
- Kunststoffteile platingrau
- Stahlteile verchromt



Rundherum einstellbar: Stehhilfe und Hocker

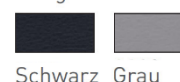
- Sitzhöhenverstellung erfolgt durch Ringauslösung
- Auslösung liegt hygienisch unter Soft-Cover-Verkleidung

Oberflächen und Farben

Kunstleder Skai



Integralschaum



Labster - Stehhilfe

Die Stehhilfe entlastet die Labor-Mitarbeiter vor allem bei Aufgaben an hohen Geräten oder hohen Arbeitsstationen.

Labster Stehhilfe – die Unterstützung, die mitgeht:

- + **Der Pendelfuß fördert Dynamik und bringt einen hohen Grad an Bewegungsfreiheit**
- + **Die Wirbelsäule wird automatisch in eine aufrechte Position gebracht**
- + **Der erweiterte Bewegungsradius vergrößert Greifräume**

Ausführung und Material:

Die Polster von Labster sind mit einer Integralschaum-Ausführung lieferbar.

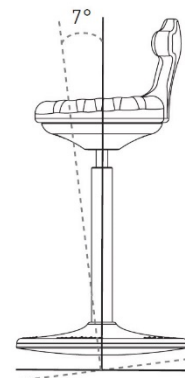
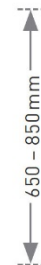
Die Gestell-Farbe von Labster ist in sämtlichen Varianten Platingrau.

Artikel-Nr.: 121465



Labster Stehhilfe
mit Pendelfuß

Sitzhöhe



Ausstattung

- 7°-Pendelfunktion
- Sitzhöhenverstellung per Ringauslösung
- Sitzfläche mit Rutschhemmung und kleiner Lehne
- Runder Tellerfuß aus Kunststoff
- Vergrößerter Greif- und Wirkraum
- Kunststoffteile platingrau
- Stahlteile verchromt

Oberflächen und Farben

Integralschaum



Schwarz · Grau

DIN
68877



Garantie
10
Jahre